

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant human GRP58/PDIA3 protein NBS-PAT-5WN4EI-250

Artikelname	Recombinant human GRP58/PDIA3 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-5WN4EI-250
Hersteller Artikelnummer	PAT-5WN4EI-250
Alternativnummer	NBS-PAT-5WN4EI-250
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP, FA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	PDIA3, also known as protein disulfide-isomerase A3, is a protein of the endoplasmic reticulum that interacts with lectin chaperones calreticulin and calnexin to modulate folding of newly synthesized glycoproteins. This protein has protein disulfide ...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	58.5 kDa (518aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	2923
UniProt	P30101
Reinheit	>95%

Sequenz

MRGSHHHHHH GMASMTGGQQ MGRDLYDDDD KDRWGMSDV
LELTDDNFES RISDTGSAGL MLVEFFAPWC GHCKRLAPEY EAAATRLKGI
VPLAKVDCTA NTNTCNKYGV SGYPTLKIFR DGEEAGAYDG PRTADGIVSH
LKKQAGPASV PLRTEEEFKK FISDKDASIV GFFDDSFSEA HSEFLKAASN
LRDNYRFAHT NVESLVNEYD DNGEGIILFR PSHLTNKFED K